

16 DIE 700 M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	14/5/5	sisha Farmhia	# DOT#04/000
	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
R.305457 Vogt/Oy	VORGEHEN	zutrenena,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	n	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001480	08/07/200	4	15/07/2003
Anmelder			23, 67, 2003
DODEDE DOGGE GYDY	•		<u>:</u>
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	erstellt und wird.dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 3	Blätter.	
Darobel filliaus negt liffi jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der G Preicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bel	nörde eingereichten Übersetzung der
	-		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
		•	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierl	oar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der B			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
÷			
	•		·
			1
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
•		nagabanan Es	ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	ide innernaib eines Monats nac	th dem Datum d	er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
,	nen mit der Zusammanfasser		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		zu verottentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder vo			
	ausgewählt, weil der Anmelder		
	ausgewählt, weil diese Abbildu		besser kennzeichnet.
	it der Zusammenfassung veröf		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
PCT/	004/001480

			_
A. KLASSIE	IZIEBLING DES ANME	LDUNGSGEGENSTANDES	
TOK	COLORO DES ANNE	- COOMOSOCOCIAS INNDES	,
IPK 7	G01S13/93	G01S13/60	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) ·IPK 7 G01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	The state of the s	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 430 450 A (HOLMES DOUGLAS N) 4. Juli 1995 (1995-07-04) Spalte 2, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 9 - 60 0	1,2,4
X	Spalte 2, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 9 - Col. 3, 1 GB 1 402 408 A (NISSAN MOTOR) 6. August 1975 (1975-08-06) Seite 1, Zeilen 10-65 - Col. 3, 2	1-3
X	US 2002/011924 A1 (RILEY HUBERT BRYAN ET AL) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Absātze '0006! - '0011!, '0018! - poregue oc	1,2,4 06-00 11, 0018
X	DE 198 60 633 A (VALEO SCHALTER & SENSOREN GMBH) 6. Juli 2000 (2000-07-06) Spalten 1-2 —	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- verörfenntling, die sich auf eine mitigliche Onenbaung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. September 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

05/10/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Grübl, A

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen. der verselben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/ 004/001480

			-		
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5430450	Α	04-07-1995	JP	6286521 A	11-10-1994
GB 1402408	A	06-08-1975	JP JP JP DE FR US	1128703 C 49098286 A 57020592 B 2402162 A1 2214615 A1 3889259 A	24-12-1982 17-09-1974 30-04-1982 08-08-1974 19-08-1974 10-06-1975
US 2002011924	A1	31-01-2002	KEINE		
DE 19860633	A	06-07-2000	US DE EP	6445337 B1 19860633 A1 1016876 A1	03-09-2002 06-07-2000 05-07-2000